

Certificado de Acreditação**Accreditation Certificate**

O Instituto Português de Acreditação (IPAC) declara, como organismo nacional de acreditação, que

The Portuguese Accreditation Institute (IPAC) hereby declares, as national accreditation body, that

**OGMA - Indústria Aeronáutica de Portugal, S.A.
Laboratório de Metrologia**

Parque Aeronáutico de Alverca
2615-173 Alverca do Ribatejo

cumpe com os critérios de acreditação para Laboratórios de Ensaio estabelecidos na

complies with the accreditation criteria for testing laboratories as laid down in ISO/IEC 17025 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.

NP EN ISO/IEC 17025:2005

Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.

A acreditação demonstra a competência técnica para o âmbito descrito no(s) Anexo(s) Técnico(s) com o mesmo número de acreditação, e o funcionamento de um sistema de gestão da qualidade.

The accreditation demonstrates technical competence for scope described in the Annex(es) bearing the same accreditation number, and the operation of a quality management system.

A acreditação é válida enquanto o laboratório continuar a cumprir com todos os critérios de acreditação estabelecidos.

The accreditation is valid provided that the laboratory continues to meet the accreditation criteria established.

A acreditação foi concedida em 2000-07-12.
O presente Certificado tem o número de acreditação

The accreditation was granted for the first time on 2000-07-12.
This Certificate has the accreditation number L0256 and was issued on 2007-07-16, replacing the one issued on 2006-07-27.

L0256

e foi emitido em 2007-07-16, substituindo o anteriormente emitido em 2006-07-27.



Leopoldo Cortez
Director

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA

O presente Certificado e o(s) seu(s) Anexo(s) Técnico(s) estão sujeitos a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação. A sua actualização e validade pode ser confirmada na página www.ipac.pt.

This Certificate and its Annex(es) can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn. Its actualization and validity can be confirmed at www.ipac.pt.

Anexo Técnico de Acreditação N° L0256-1

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaio**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2005**

OGMA - Indústria Aeronáutica de Portugal, S.A. Laboratório de Metrologia

Endereço Parque Aeronáutico de Alverca
Address 2615-173 ALVERCA DO RIBATEJO

Contacto Luís Serra
Contact

Telefone +351.219 581 000
Fax +351.219 580 401
E-mail luis.serra@ogma.pt
Internet www.ogma.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Equipamentos e instalações para controlo climático

Accreditation Scope Summary

Equipments and installations for climatic control

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- 0 Ensaio realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaio realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaio realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises*
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory*
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside*

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA

O presente Anexo Técnico está sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação. A sua actualização pode ser consultada na página www.ipac.pt

This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn. Its actualization can be consulted at www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação N° L0256-1*Accreditation Annex nr.***OGMA - Indústria Aeronáutica de Portugal, S.A.**
Laboratório de Metrologia

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
----------	--------------------	----------------	---------------------------------	-----------------------

Equipamentos e instalações para controlo climático
Equipments and installations for climatic control

1	Instalações Térmicas (Câmaras Climáticas e Estufas)	Estudo de Perfis de Temperatura (Gama de Medição: -20 °C a 700 °C)	PCLM-E-0247 (Edição de 2006-04-10)	2
---	---	---	---------------------------------------	---

FIM
END

Notas:**Notes:**

- "PCLM-E-xxxx" indica procedimento interno do Laboratório.



Leopoldo Cortez
Director